INDEX OF CLAIMS

/	Rejected	N	Non-electe
_ (Thr	ough numeral) Canceled Restricted	Α	Appeal Objected

امد	T	Date							C	lain	Date											- 1	Clai	m	Date										
lm	╀	\neg	Т		\neg	T	-		Т	7	-	-	Т	7	7	T	Т	T	\top								ਰ		1			ı.	1	- 1	
Original			1	1	- 1	١	Ì	- 1	-	-	- 1	_	. [25	-	1	1	-		- 1		-				a	Original	1		1	Ì	ı			
ngir			-	Ì	ļ		1			-	ĺ	100	Z 2	2		١		ı		- 1	- 1	- 1		-		Final	8		-		-	1	i		•
Ŏ			<u>l</u>			\Box	_					<u> </u>				-	-	\dashv			+	\dashv		\dashv			101	-	7			\neg			
ा	1		$\overline{\ }$				- (. 1			L		1	_ _	4			-+		-		-+	-					+	-	-	十	\dashv	-+	
2		T	\neg	Ī	,						7	- 1 -	_ ! _	2				_	_	_		_	-	_			102		-		-+	-	-	\dashv	
- 3	1	十	+	\neg	-				\neg				15	3				-		\Box			\bot	\Box		r	103	4	4	_	_	-+			
4	-	- -					-		-	+	-		٠Ē	4			\exists					\perp		_			104	_ _	4	_					
	-	+	-			\dashv		-	┰┼	-+	\dashv	\vdash	- (:	4	7	\neg	7		\neg		- 1						105		┙				_	_	
(5) 6	4_	1	_1_							╌┼		-	1	6	+	寸	_	_		\neg			\Box			1	106				\perp				
6	_	7.5		_			_	-	-			-	1	6 7		+	+	一	一		_		\neg				107	\top							
/ 7					\Box		·		_	4			-13	4-	-	+	\dashv	-	-		-	_	_	7			108	\top	7						
8											_	ļ.,		8	- -			\dashv	-+	\dashv	-	-	-	\dashv			109		7		\exists			-	_
~ 9	T								$\cdot \rfloor$			L		9	_	4	_	-	-				-+	\dashv			110	- -	+	_	-		十	_	
O	1	_		-								L	16	30		\perp	_	_	_	_	┵┼		-				111	╬	-			\dashv	\dashv	\dashv	
1	1	+		_									F			\bot	\Box	_	_		_			_				\dashv	-			ᆜ	-	-	
12		+	+				\vdash					Γ	6	2					\sqcup		_	_	_	_		Ш	112	-	-			\dashv		$\overline{\cdot}$	
1		+	-		-1		-		-	一			7	33	\top	T		\Box				l		_		_	113	-	4						
			-				-		-	一	\vdash	F		34	7	1	\neg	\neg	\Box								114					_	_		
1/							-	┝┤	\vdash	-	\dashv				十	+	\dashv	一	_								115	\bot	╝			$oldsymbol{\bot}$			
U	2	4-	_		لــــا	ļ	 	\vdash		-+		-	-+	55	+	-+	-	一	\neg	\neg	_						116		_ [[<u></u>
10						100	 	\square	\vdash			\vdash		37	+	-+	┥			_	\dashv		_				117	\top	\neg	\neg		Π			Ĺ.
17		1		į.			<u> </u>	Ш		_	_	-				\dashv			-						•		118	_	\neg						[
18	3]	10										_ _	_	8	4		_		_				-			-	119		-						Γ.
19							Γ					L	1	39	\perp	\perp	\Box				•					-		-	-		\vdash		-		_
20				-							7	Γ	T :	70			i		1								120 121	_	_		-	$\vdash \vdash$			├ .
		+		-	_		├-	1-		-	\dashv	F	1	71	ヿ	\neg		1									121						- 		_
2	7	-			├	 	├	 	-		\dashv	-		72	-	$ \vec{} $											122								_
2	2)_	4			├-		╄		\vdash		\dashv	 -		73	1	_		_	_					٠.).		123						<u> </u>		<u> </u>
2 2	3	4		-	_	 	 - -	┼	-	-		· -		74	-	\dashv			-	Г							124			_					_
		4	_		ļ		┼	-	-			⊢		75	\dashv			_								-	125								_
2					ļ	<u> </u>	4_	-	-	-		<u> </u>		78				-	<u> </u>	-		_			ĺ		126				<u> </u>				L
2					<u> </u>	_	1_	ļ	ļ	\perp				77	-			-	-		·		П	-	i		127							_	
2	7					<u> </u>	1_	1	ļ			 -						-			-	┰	-		1		128								1
2	8		· .		<u> </u>	1	1_					·ŀ	-	78	_			-	├	├	-		╁╾┤	$\overline{}$	ł	-	129	\dashv			\Box				
2	9											L	- 4	79				 	 -	-		-	-	-	┨	\vdash	PE1	\dashv	-,-	1-	 	1			\vdash
	0					Π		T.					_	80				_	<u> </u>	ļ			-		-	-	131	-		-	7	1	│		 -
· ·	11				1		1		T			. [81				_	<u> </u>	ļ	ļ	 _	-	<u> </u>	1	-				┼─	 	┼─	-	┢	╆ .
				-	+	1	1	1		Τ		. [82					L	_		1_	_		4	. <u> </u>	132				┼		 	├	+-
	13	-	_	┼-	1-	+-	1	-	1	1		Ī	•	83						1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		133			├	-	╁-	┼—		+
				-		1	1	-						84			_	=			-		-		1-		(13)	_	~	-	+-	-	 	-	+
	H			-	1=	=	7=	+		_		Ī	-	85		1	\Box	1	П	1		T	1_]	_	135			-	 	┼-		├-	+
4	2/			╀		+-			+-	+-	1	- 1	-7	86			1	1	1	1	1	,	1	1		L	136			<u> </u>	_	4_	<u> </u>	ـ	╁
				1-	+-	+			+-	╁	┼╌┤	ł		87	-		-	T	1	1	1	1	-	1	1		137			_	1_	Ļ		1_	4
	37			4	- -	-	- -	-	+	┼	╂╌┤	}		88	-	-	+	+-	+	+-	+-	\top	-	1	1		(138			1		_	\perp	1_	1_
]	38		_	1-		1_	4	4	-	 					 	-	+-	+	+-	+	+	+-	-	1	1		139			T] .		\perp	
1	39		L		丄				_	-	1			89	 		┼		+		1-	+-	+-	1	1	-	140	1	7	7	T	T		1	1
T.	40)					1		1_	1.				80	_	_	1_	1_	4	4-	-	4	-	 	-	-	13			+-	1	1	1	1	\top
1	39 40 41		Γ	1	1	1	7	\top						91		1	L	1	1_	1_	1_	1		-	4	_			-	-	+	+-	+	+	+
	42		-	+	- -	+-	- -	\top	-	+				92		Γ		Ţ				\perp	_ _	1_	1:	\vdash	142	+	-	-	-	+	+	+-	+
			-	-	+	- -	+	+-	+-	+	1			93	1	1	T	1	T	T]_		_			143		<u> </u>	4	+	+	+-	+-	+
	43		-	+	- -				+-	+-	-		-			1	1-	1	1	1	T	\top				1	144		Ŀ	1_		- -			+
- 1	44 45 46	_	L			4-			4-	+-	 			94 95	-	-	+-	+	+-	+-	1-	十	+-	1	٦		145	5				1:	1-	1	4
J.	45			1			_ _		1	4_	-		-	Åβ	4-	-	+		+	+	+-	+-	-	T	7		146	+	Γ	T				4_	1
T	48				Ŀ	$oldsymbol{\perp}$					_	[<u> </u>	96	_	┼	-	+		+-	+		-	- -	-	12			\top		T	7	Δ		
1	47		Γ	T	7	T				1				97		1_	1	1		4	4	4		+	-	-	14	-	+-	-	+	+	1	T	T
	48	<u> </u>	T	7	-	\top	7	7	7	7	195	_		98	L	1	_			_ _	4_	4	- <u>-</u>	4-	4	-			+-	+-	+	+-	+	+	1
	49	-	+	+	十	- -	+	7	\top	1	7	29.2		99					1		\perp				_	<u> </u>	14	y	+	- -		+	-	+-	+
_	50	-	+	+	- -	+			-		1-	1	Г	100		1	Ι	\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				\perp	1_	_}	<u> </u>	15	4_	<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ